INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/IB2	004/003266
	TION OF SUBJECT MATTER G06F9/44, 9/45			
According to Inter	mational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	····	
B. FIELDS SEAI				
Minimum docume Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by clas G06F9/44, 9/45	sification symbols)		
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 Tor	suyo Shinan Toro oku Jitsuyo Shii	oku Koho nan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data ba	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where pract	icable, search ter	ms used)
C. DOCUMENT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT		т	
Category*	Citation of document, with indication, where app		passages	Relevant to claim No.
A	JP 2002-202883 A (Information Development Institute), 19 July, 2002 (19.07.02), Full text; all drawings (Family: none)	n System		1
А	"Lyee Update<<2003.1 Gatsu>>" January, 2003 (03.01.03), The Computer Based Software Method Technology, [retrieval date 0] (09.06.05)], Internet, <url:h co.jp="" docs="" jp="" lyeeupdate="" pdf="" vol0=""></url:h>	Institute of dology and 9 June, 2005 ttp://www.lyee		1
Further docu	uments are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		date and not in conf the principle or ther "X" document of particl considered novel of step when the docu- "Y" document of particle	date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 09 June, 2005 (09.06.05)		Date of mailing of the international search report 28 June, 2005 (28.06.05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/IB2004/003266

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Osamu ARAI, A Word-unit-based Program:Its Mathematical Structure model and actual application, NEW TRENDS IN SOFTWARE METHODOLOGIES, TOOLS AND TECHNIQUES, IOS Press, 2002, ISBN 1-58603-288-7, pages 63 to 74	1
A	Osamu ARAI, "The Mathematical Structure model of a Word-unit-based Program", [online], Internet archive:Wayback machine, 2002, [retrieval date 09 June, 2005 (09.06.05)], Internet <url:http: 154.pdf="" 20030605184900="" en="" papers="" ssgrr2002s="" web="" web.archive.org="" www.ssgrr.it=""></url:http:>	1

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl.7 G06F9/44, 9/45

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int,Cl.7 G06F9/44, 9/45

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
2729-4	切が入所名 人の 即の国がの内定することは、この内定する国がであれ	HASTON WORTH OF A			
A	JP 2002-202883 A (株式会社アイエスデー研究所) 2002.07.	1			
	19,全文,全図(ファミリーなし)				
		4			
A	"Lyee Update < < 2003. 1月>>", [online],	T			
	2003.01.30,ソフトウェア生産技術研究所, 「検索日 2005.06.09],インターネット				
	【機業日 2005.06.09]、イングーネット <url:http: docs="" jp="" lyeeupdate="" td="" vol004lyeeupda<="" www.lyee.co.jp=""><td>:</td></url:http:>	:			
}	te. PDF>				
	ce. rbi->	•			

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 28. 6. 2005 09.06.2005 5 B 9366 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 漆原 孝治 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3546 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	Osamu ARAI, A Word-unit-based Program: Its Mathematical Structure model and actual application, NEW TRENDS IN SOFTWARE METHODOLOGIES, TOOLS AND TECHNIQUES, IOS Press, 2 0 0 2, ISBN 1-58603-288-7, p 6 3 - 7 4	1		
A	Osamu ARAI," The Mathematical Structure model of a Word-unit-based Program", [online], Internet archive: Wayback machine, 2002, [検索日 2005.06.09], インターネット CURL: http://web.archive.org/web/20030605184900/www.ssgrr.it/en/ssgrr2002s/papers/154.pdf >	1		
,				
		N.		
	·			